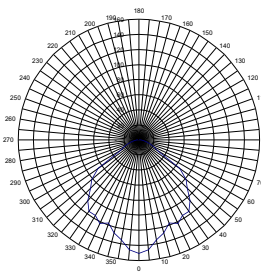
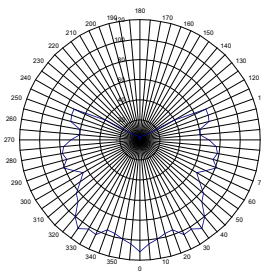




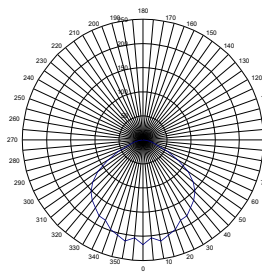
**PCP-11BEx, ЖСП-11BEx,  
ГСП-11BEx, НСП-11BEx**



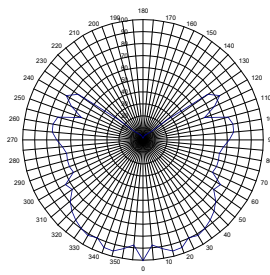
HCP-11BEx-300-411



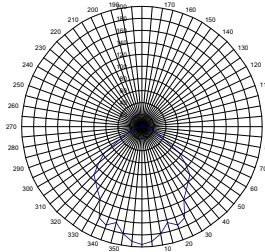
HCP-11BEx-300-412



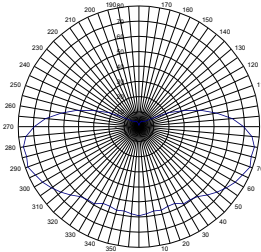
HCP-11BEx-500-411



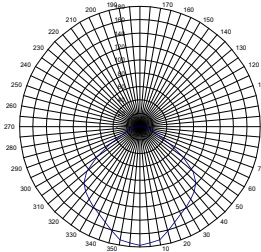
HCP-11BEx-500-412



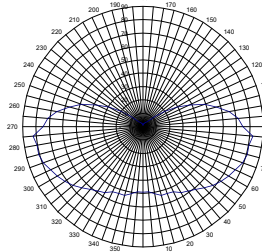
PCP-11BEx-125-511



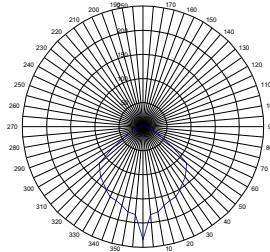
PCP-11BEx-125-512



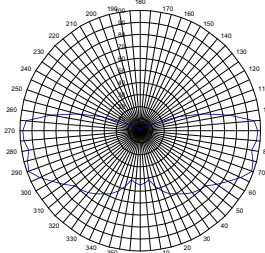
PCP-11BEx-250-411



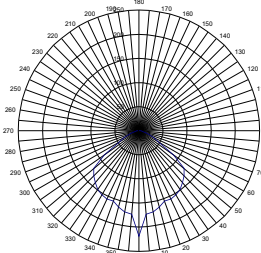
ЖСП-11BEx-100-611



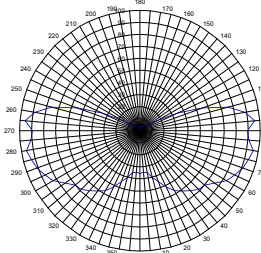
PCP-11BEx-250-412



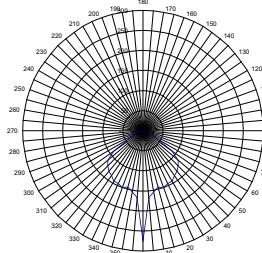
ЖСП-11BEx-100-612



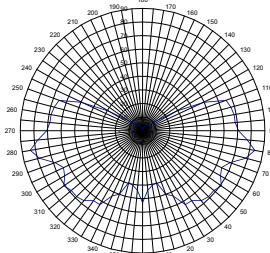
ЖСП-11BEx-150-411



ЖСП-11BEx-150-412



ГСП-11BEx-250-411



ГСП-11BEx-250-412

Для общего освещения взрывоопасных зон в соответствии с маркировкой по взрывозащите и требований документов, регламентирующих применение электрооборудования в помещениях и наружных установок в нефтяной, нефтехимической, химической, газовой и других отраслей.

Корпусные детали из алюминиевого сплава. Светопропускающий защитный колпак из термостойкого стекла, защищён стальной сеткой, для исполнений -411, -511, -611 отражатель из листовой стали.

Крепятся на вертикальный, горизонтальный монтажный профиль или на горизонтальную трубу.

ТУ У 3.62-00214263-040-97

XX X  
 - температурный класс:  
 1- T1  
 2- T2  
 3- T3  
 4- T4  
 5- T5  
 6- T6  
 1- частота 50 Гц  
 2- частота 60 Гц  
 1- с отражателем  
 2- без отражателя

Тип светильника	Степень защиты	Уровень и вид взрывозащиты	Лампа	Кривая силы света	КПД, %	Cos φ	Габариты, ДхВ, мм	Масса, кг	Подключение
ГСП-11BEx-250-412	IP65	1ExdelICT4	ДРИ	М	70	0,85	295x580	18	Т
ЖСП-11BEx-100-612	IP65	1ExdelICT6	ДНаТ	М	70	0,85	295x580	17	Т
ЖСП-11BEx-150-412	IP65	1ExdelICT4	ДНаТ	М	70	0,85	295x580	18,2	Т
PCP-11BEx-125-512	IP65	1ExdelICT5	ДРЛ	М	70	0,85	295x580	18	Т
PCP-11BEx-250-412	IP65	1ExdelICT4	ДРЛ	М	70	-	295x580	19,2	Т
НСП-11BEx-150-612	IP65	1ExdelICT6	Г(ЛОН)	М	65	-	295x580	14,3	Т
НСП-11BEx-200-512	IP65	1ExdelICT5	Г(ЛОН)	М	65	-	295x580	14,3	Т
НСП-11BEx-300/500-412	IP65	1ExdelICT4	Г(ЛОН)	М	65	-	295x580	14,3	Т